WO 2005/040483

PCT/EP2004/011856

# IAP20 Rec'd PCT/FTO 20 APR 2006

#### **Beschreibung**

25

30

35

Verfahren zum Trocknen von Wäsche und Wäschetrockner zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Trocknen von Wäsche sowie einen Wäschetrockner zur Durchführung des Verfahrens mit einer Trockenkammer und einer Prozessluftführung, in der ein Gebläse zur Förderung der Trockenluft durch die Trockenkammer sowie eine Heizeinrichtung angeordnet sind, wobei die Prozessluftführung mit einer Frischluftzufuhr sowie einer Abluftabführung ausgebildet ist und wobei in der Prozessluftführung Mittel zur Trennung des Trockenluftstromes in einen Abluftanteil und einen Umluftanteil angeordnet sind, wobei der Wäschetrockner Sensoren zur Erfassung von Prozessparametern aufweist und in Abhängigkeit der erfassten Parameter eine Ansteuerung der Mittel zur Trennung des Trockenluftstromes für eine Veränderung des Abluft/Umluftanteils erfolgt.

Ein derartiges Verfahren ist aus der DE 22 20 425 A1 für einen Wäschetrockner mit einem wassergekühlten Kondensator bekannt. Der Trockenluftstrom wird dabei durch den Prozessluftkanal mit dem Gebläse, der Heizeinrichtung und dem wassergekühlten Kondensator und durch die Trockenkammer geführt. Der Prozessluftkanal ist mit einer Frischluftzufuhr und einer Abluftführung ausgebildet. Als Mittel zur Trennung des Trockenluftstromes in einen Abluftanteil und einen Umluftanteil weist der Prozessluftkanal Klappen auf, welche die Frischluftöffnung sowie die Abluftöffnung ganz oder teilweise öffnen oder verschließen. In einem ersten Trocknungsabschnitt, in dem die Wäsche noch nass bzw. relativ feucht ist, wird die Trockenluft im geschlossenen Kreislauf geführt. In diesem ersten Trockenabschnitt sind die Klappen geschlossen. Im weiteren Trocknungsverlauf kann der Wäschetrockner nach Erreichen eines vorgegebenen Trockengrades der Wäsche im teilweise offenen Kreislauf betrieben werden. Dabei wird ein Teil der Trockenluft als Umluftanteil wieder in die Trockenkammer und ein Teil als Abluftanteil aus dem Gerät heraus geführt. Als Prozessparameter für die Ansteuerung der Klappen wird der Restfeuchtegehalt in der Wäsche ausgewertet. In diesem Trocknungsabschnitt bleibt der wassergekühlte Kondensator eingeschaltet und die Klappen geben ihre Öffnungen zum Frischlufteinlass bzw. Abluftauslass teilweise frei. Bei fortgeschrittenem Trockengrad der Wäsche ist vorgesehen, den Kondensator abzuschalten und den Wäschetrockner bei geöffneter Frischluftzufuhr und geöffneter Abluftöffnung als Ablufttrockner zu betreiben.

Aus der DE 200 10 728 U1 ist ein Wäschetrockner mit einer Umluftanordnung bekannt, bei dem Heizung, Gebläse und ein Umluftkasten mit einer ansteuerbaren Klappe für die Einstellung eines Abluft/Umluftanteils der Trockenluft zu einer Baueinheit zusammengefasst und auf der Oberseite des Wäschetrockners angeordnet sind. Bei diesem Wäschetrockner muss die Betriebsart Abluft/Umluft bzw. die Stellung der Klappe für den Abluft/Umluftanteil manuell

#### **BESTÄTIGUNGSKOPIE**

30

gewählt werden. Eine Ansteuerung der Klappe in Abhängigkeit von Prozessparametern ist nicht vorgesehen.

Außerdem ist ein Wäschetrockner (Miele T 6251) mit einer konstant eingestellten Abluft/Umluftführung bekannt, bei dem über den gesamten Trockenprozess ein Teil der Trockenluft als Umluftanteil wieder in die Trockenkammer geleitet wird. Dieser Wäschetrockner weist als Trockenkammer eine drehbar gelagerte Trockentrommel mit einem Trommelvolumen von 250 Liter auf. Der Trockentrommel ist ein Prozessluftführungsabschnitt mit einer Filtereinrichtung nachgeschaltet, welcher als Filterkammer bezeichnet wird. Im Anschluss an die Filterkammer ist der Gebläsebereich mit dem Gebläse angeordnet. Auf der Druckseite des Gebläses ist ein Leitblech in Strömungsrichtung angeordnet, welches den Luftstrom in den Abluftanteil und den Umluftanteil aufteilt. Der Abluftanteil wird über die Abluftöffnung aus dem Gerät heraus geführt. Der Umluftanteil wird mit Frischluft vermischt, welche bedingt durch den Unterdruck in der Trockentrommel über die Frischluftöffnung angesaugt wird. Frischluftanteil und Umluftanteil werden wieder über die Heizung erwärmt und erneut in die Trockentrommel geleitet. Zu Beginn des Trockenprozesses wird die noch nasse, schwere Wäsche optimal im Luftstrom in der Trockentrommel bewegt. Zum Ende des Trockenprozesses füllt die Wäsche die Trockentrommel fast vollständig aus. Bedingt durch die Anordnung und Ausbildung sowie die Dimensionierung des Gebläses für eine großvolumige Trockentrommel können die Wäschestücke am Luftaustritt der Trockentrommel angesaugt werden. Beim Trocknen von Oberbetten, Kopfkissen und Daunendecken kann die Wäsche infolge des Unterdruckes und bei fortgeschrittenem Trockengrad der Wäschefüllung vor den Trockenluftaustritt der Trockentrommel gesogen werden. Dieses Problem kann auch beim Trocknen von luftundurchlässigen Textilien z. B. Outdoorbekleidung auftreten. Durch die an der Ansaugöffnung haftenden Textilien wird die Luftführung über die Trockentrommel unterbrochen und die Wäsche in der Trommel überhitzt bzw. nicht schonend getrocknet.

Der Erfindung stellt sich somit das Problem, Wäscheschäden, die durch eine Unterbrechung des Trockenluftstromes in der Trockentrommel auftreten können, zu vermeiden und ein optimales Trockenergebnis zu erzielen.

Erfindungsgemäß wird dieses Problem durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 sowie einen Wäschetrockner zur Durchführung des Verfahrens mit den Merkmalen des Patentanspruchs 3 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den jeweils nachfolgenden Unteransprüchen.

Die mit der Erfindung erreichbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, dass eine Unterbrechung des Trockenluftstromes durch Textillen, die den Luftweg teilweise oder ganz verschließen, sofort durch eine direkte Überwachung der Druckverhältnisse bzw. des Druckverlaufes in der Trockenkammer erkannt werden kann. In Abhängigkeit der erfassten

3

Werte wird der Umluftanteil der Trockenluft reduziert oder auf Null gesetzt und der Trockenprozess mit vermindertem Volumenstrom fortgesetzt. Dadurch verringert sich die Saugwirkung auf die Textilien und der Luftweg wird wieder frei gegeben. In einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, die Heizleistung in

Abhängigkeit des verminderten Volumenstromes durch die Trockentrommel zu reduzieren oder abzuschalten.

Die mit der Erfindung erreichbaren Vorteile bestehen außerdem insbesondere darin, dass der Drucksensor der Trockenkammer direkt zugeordnet ist. Der Drucksensor ist vorteilhaft im Bereich der Lufteintrittsöffnung zur Trockenkammer angeordnet, wodurch direkt auf die in der Trockenkammer vorliegenden Druckverhältnisse reagiert werden kann. In Abhängigkeit des erfassten Druckwertes wird der Trockenluftvolumenstrom in der Trockenkammer durch Ansteuern einer in der Prozessluftführung angeordneten Sperrklappe für den Umluftweg des Umluftanteils in der Trockenluft reduziert. Der Umluftweg kann ganz oder teilwelse verschlossen werden. Dadurch wird die Saugwirkung auf die an der Ansaugöffnung bzw. der Luftaustrittsöffnung haftenden Textilien reduziert und diese fallen in die Trockenkammer zurück. Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, den Trockenprozess danach mit dem reduzierten Trockenluftvolumenstrom fortzusetzen, um eine erneute Unterbrechung des Trockenluftstromes durch die Textilien zu vermeiden. In Abhängigkeit des verminderten Volumenstromes ist es

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen rein schematisch dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben. Es zeigt

Figur 1 schematisch einen erfindungsgemäßen Wäschetrockner zur Durchführung des Verfahrens in der Seitenansicht im Schnitt,

Figur 2 schematisch die Abluft/Umlufttrennung in Frontansicht,

25

30

35

vorteilhaft, die Heizleistung ebenfalls zu reduzieren bzw. ganz abzuschalten.

Figur 3 eine perspektivische Darstellung des Wäschetrockners mit der Anordnung der Sperrklappe für den Umluftweg.

In der Figur 1 ist die Trockenkammer eines Wäschetrockners als drehbar gelagerte
Trockentrommel (1) ausgebildet. Der Luftaustrittsöffnung (2) der Trockentrommel (1), welche im
Bereich der frontseitigen Einfüllöffnung (3) für die Wäsche angeordnet ist, ist ein
Prozessluftführungsabschnitt, welcher als Filterkammer (4) bezeichnet werden kann, mit einer
Filtereinrichtung (5) nachgeschaltet. Die Trockenluft wird mittels Gebläse (6) über die
Filtereinrichtung (5) aus der Filterkammer (4) in den Gebläsebereich (7) mit der
Abluft/Umluftverteilung gefördert. Der Gebläsebereich (7) mit der Abluft/Umluftverteilung ist
gegenüber der Filterkammer (4) durch eine Trennwand (8) mit einer zur drehenden

Trockentrommel (1) gerichteten Dichtungsanordnung (9) abgeschlossen. Die Trockenluft wird über eine in der Trennwand (8) ausgebildete Einströmdüse (10) axial zum Gebläse (6) geleitet.

In Figur 2 ist der Gebläsebereich (7) mit den Mitteln (Leitblech 11, Klappe 14) zur Trennung des Trockenluftstromes in einen Abluftanteil und einen Umluftanteil schematisch in der Frontansicht dargestellt. Auf der Druckseite des Gebläses (6) ist das Leitblech (11) angeordnet, welches den radial austretenden Luftstrom in den Abluftanteil und den Umluftanteil aufteilt. Das Leitblech (11) ist annähernd parallel zur Strömungsrichtung der austretenden Trockenluft angeordnet. Der Abluftanteil wird über die Abluftöffnung (12) aus dem Gerät heraus geführt. Der Umluftanteil wird in den Umluftweg (13) geleitet, welcher über eine in Figur 1 näher dargestellte Klappe (14) ganz oder teilweise verschließbar ist. Der Umluftanteil wird mit Frischluft vermischt, welche bedingt durch den Unterdruck in der Trockentrommel (1) über die Frischluftöffnung (15) auf der Geräterückseite angesaugt wird. Frischluftanteil und Umluftanteil werden wieder über die im Heizkanalabschnitt (16) der Trockenluftführung angeordnete Heizung (17) erwärmt und erneut in die Trockentrommel (1) geleitet. Zwischen Heizkanalabschnitt (16) und drehender Trockentrommel (1) ist eine weitere Dichtungsanordnung (18) angeordnet. In dem Zwischenraum zwischen feststehendem Heizkanalabschnitt (16) und drehender Trockentrommel (1) ist im Lufteintrittsbereich (19) der Trockenluft zur Trockentrommel (1) ein Drucksensor (20) angeordnet, der den Druckverlauf in der Trockentrommel (1) erfasst. Der Druckverlauf wird von der Programmsteuerung (21) des Wäschetrockners zur Ansteuerung der 20 im Umluftweg (13) angeordneten Klappe (14) ausgewertet. Kommt es im Verlauf des Trockenprozesses dazu, dass Wäschestücke (W) am Luftaustritt (2) der Trockentrommel (1) angesaugt werden, wird der Trockenluftstrom in der Trockentrommel (1) unterbrochen. In Abhängigkeit der Abweichung vom zulässigen Druckwert bzw. Druckverlauf in der Trockentrommel (1) erfolgt eine Ansteuerung der im Umluftweg (13) angeordneten Klappe (14). Dabei wird der Umluftanteil der Trockenluft reduziert oder gleich Null gesetzt, indem die Klappe (14) ganz oder teilweise über eine Verstelleinrichtung (22) geschlossen wird. Der Trockenprozess wird mit vermindertem Volumenstrom durch die Trockentrommel (1) fortgesetzt. Bei ganz geschlossener Klappe (14) reduziert sich der Volumenstrom der Trockenluft auf den durch die Anordnung des Leitblechs (11) vorgegebenen festen Anteil des Abluftvolumenstromes. In Abhängigkeit des reduzierten Trockenluftstromes kann die Heizleistung reduziert oder ganz abgeschaltet werden.

In Figur 3 ist der Aufbau des Wäschetrockners mit den in Figur 1 und 2 beschriebenen erfindungswesentlichen Einzelheiten in perspektivischer Darstellung gezeigt.

Trockenkammer (1) fortgesetzt wird.

#### Patentansprüche

9

- 1. Verfahren zum Trocknen von Wäsche in einem Wäschetrockner mit einer Programmsteuereinrichtung, einer Trockenkammer und einer Prozessluftführung, in der ein Gebläse zur Förderung der Trockenluft durch die Trockenkammer sowie eine Heizeinrichtung angeordnet sind, wobei die Prozessluftführung mit einer Frischluftzufuhr 5 sowie einer Abluftabführung ausgebildet ist und wobei in der Prozessluftführung Mittel zur Trennung des Trockenluftstromes in einen Abluftanteil und einen Umluftanteil angeordnet sind, wobei der Wäschetrockner Sensoren zur Erfassung von Prozessparametern aufweist und in Abhängigkeit der erfassten Parameter eine Ansteuerung der Mittel zur Trennung des 10 Trockenluftstromes für eine Veränderung des Abluft/Umluftanteils erfolgt. dadurch gekennzeichnet, dass ein Sensor (20) den Druck im Prozessluftstrom im Lufteintrittsbereich (19) der Trockenluft zur Trockenkammer (1) erfasst und dass eine Auswertung des Druckwertes oder des Druckverlaufes erfolgt und in Abhängigkeit davon eine Ansteuerung der Mittel (14, 22) 15 zur Trennung des Trockenluftstromes derart erfolgt, dass der Umluftanteil reduziert oder gleich Null gesetzt wird und der Trockenprozess mit vermindertem Volumenstrom durch die
  - Verfahren zum Trocknen von Wäsche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Heizleistung in Abhängigkeit des verminderten Volumenstromes der Trockenluft reduziert wird.
- 3. Wäschetrockner zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 mit einer Programmsteuereinrichtung, einer Trockenkammer und einer Prozessluftführung, in der ein Gebläse zur Förderung der Trockenluft durch die Trockenkammer sowie eine Heizeinrichtung angeordnet sind, wobel die Prozessluftführung mit einer Frischluftzufuhr :5 sowie einer Abluftabführung ausgebildet ist und wobei in der Prozessluftführung Mittel zur Trennung des Trockenluftstromes in einen Abluftanteil und einen Umluftanteil angeordnet sind, wobei der Wäschetrockner Sensoren zur Erfassung von Prozessparametern aufweist und in Abhängigkeit der erfassten Parameter eine Ansteuerung der Mittel zur Trennung des Trockenluftstromes für eine Veränderung des Abluft/Umluftanteils erfolgt, 0 dadurch gekennzeichnet. dass im Lufteintrittsbereich (19) der Trockenluft zur Trockenkammer (1) ein Drucksensor (20) angeordnet ist über den der Druck oder der Druckverlauf in der Trockenkammer (1) erfasst wird und dass eine im Prozessluftkanal (7) angeordnete Sperrklappe (14) den Umluftweg für den Umluftanteil der Trockenluft ganz oder teilweise in Abhängigkeit des erfassten 5 Druckwertes oder Druckverlaufes verschließt.

6

- 4. Wäschetrockner nach Anspruch 3,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass der Drucksensor (20) im Zwischenraum zwischen feststehendem Heizkanalabschnitt
   (16) und drehender Trockentrommel (1) angeordnet ist.
  - Wäschetrockner nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucksensor (20) im Lufteintrittsbereich (19) für die Trockenluft in die Trockenkammer (1) angeordnet ist.

10

1/3

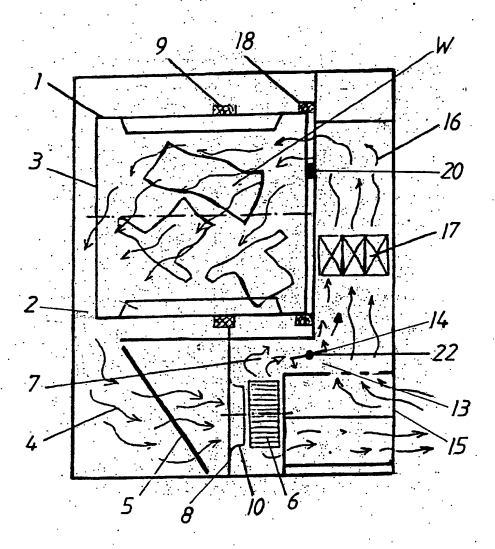


Fig.1

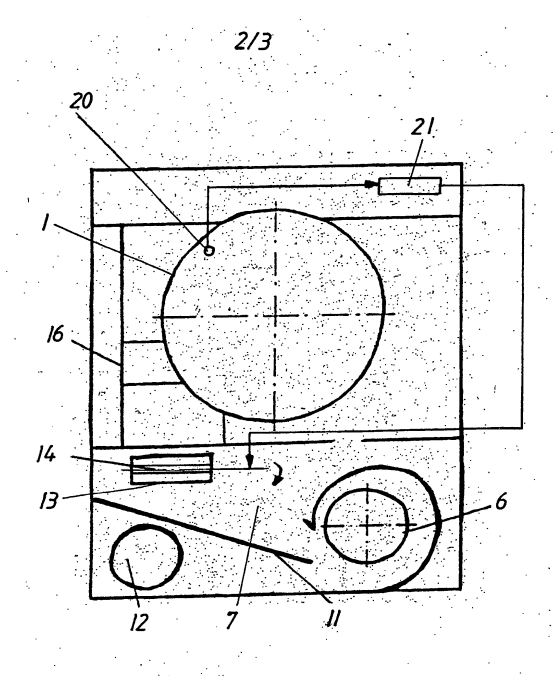
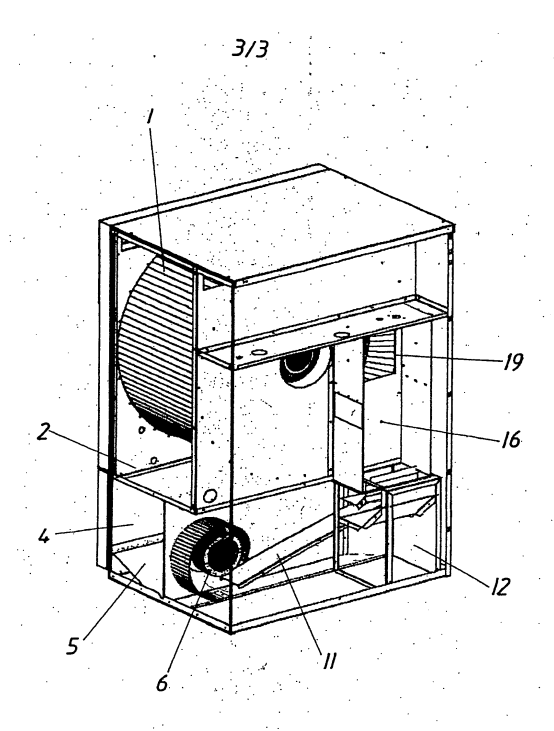


Fig. 2



. Fig. 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplonal Application No PCT/EP2004/011856

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D06F58/28			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	notion and IPC	-	
	SEARCHED	CALION AND IF O		
Minimum do IPC 7	pocumentation searched (classification system followed by classificat $D06F$	lion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched	
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, PAJ	ase and, where practical, search terms used	D)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
Α	DE 32 02 586 A1 (LICENTIA 1-3 PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH, 60) 4 August 1983 (1983-08-04) claims 1,3; figure 1			
Α	DE 197 55 916 A1 (AEG HAUSGERAETI 90429 NUERNBERG, DE) 17 June 1999 (1999-06-17) column 2, line 59 - line 67 column 4, line 30 - line 56; clas figure 2		1-3	
	-    -	-/		
			,	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.	
"A" docume conside "E" earlier dilling de "L" documer which is citation "O" docume other m	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filing date but	<ul> <li>"T" later document published after the Inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the Invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cited cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cited cannot be considered to involve an involve and involved in the art.</li> <li>"&amp;" document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent for the</li></ul>	the application but soory underlying the latined invention be considered to current is taken alone latined invention rentive step when the re other such docurs to a person skilled	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of malling of the international sear		
	February 2005	15/02/2005		
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Courrier, G				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/011856

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP2004/011850		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 22 20 425 A1 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH, 6000 FRANKFURT; LICENTIA PATENT-VERW) 15 November 1973 (1973-11-15) cited in the application claims 1,4,6-8; figure	1,3		
	Claims 1,4,6-8; figure  DE 19 59 207 A1 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) 27 May 1971 (1971-05-27) claims 1,2,6; figure	1,3		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

Inte	ional Application No
PCT	EP2004/011856

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3202586	A1	04-08-1983	NONE		
DE 19755916	A1	17-06-1999	NONE		
DE 2220425	A1	15-11-1973	NL	7305757 A	30-10-1973
DE 1959207	A1	27-05-1971	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011856

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D06F58/28					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
Nach der In	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	assifikation und der iPK			
	RCHIERTE GEBIETE		<del></del>		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb D06F	pole)			
1	5001				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gehiete	tallen		
		Godiner Control Control Control	· tasor·		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
Į	ternal, PAJ				
	,				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	DE 32 02 586 A1 (LICENTIA	_	1-3		
	PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH. 60)	A			
	4. August 1983 (1983-08-04)				
	Ansprüche 1,3; Abbildung 1				
Α	DE 197 55 916 A1 (AEG HAUSGERAET	F GMRH	1-3		
	90429 NUERNBERG, DE)				
	17. Juni 1999 (1999-06-17)				
	Spalte 2, Zeile 59 - Zeile 67 Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 56; A	nsprüche:			
	Abbildung 2	,			
		-/			
		-/			
	•				
. [					
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum					
*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* ålteres Deturment des ledech om am oder ner dem leteretienete.  *E* ålteres Deturment des ledech om am oder ner dem leteretienete.					
Approvided the made feature and the mach definition an					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung zugen werden anderen im Becherzbenbericht gegannten Veröffentlichung hebert werden					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung die sich auf eine mündliche. Offenbange					
eine Benufzung eine Ausstellung oder andere Maßgabren bezieht					
"P" Veröffen	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
7.	Februar 2005	15/02/2005			
Name und Po	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		·		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Courrier, G			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

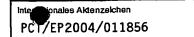
Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011856

	FC1/EF2004/011030				
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden rene Den. Anspidenta.			
A	DE 22 20 425 A1 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH, 6000 FRANKFURT; LICENTIA PATENT-VERW) 15. November 1973 (1973-11-15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,4,6-8; Abbildung	1,3			
A .	Ansprüche 1,4,6-8; Abbildung  DE 19 59 207 A1 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) 27. Mai 1971 (1971-05-27) Ansprüche 1,2,6; Abbildung	1,3			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 3202586	A1	04-08-1983	KEINE			
DE 19755916	A1	17-06-1999	KEINE			
DE 2220425	A1	15-11-1973	NL	7305757 A	30-10-1973	
DE 1959207	A1	27-05-1971	KEINE		<del></del>	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille) (Januar 2004)